

05 /  
HA



CÂMARA DOS DEPUTADOS  
SECRETARIA COMUNICAÇÃO SOCIAL - SECOM  
DEPARTAMENTO DE RELAÇÕES PÚBLICAS E DIVULGAÇÃO - DERPD

## Formulário

### RESPOSTA A SOLICITAÇÃO DE INFORMAÇÃO - LAI

#### IDENTIFICAÇÃO DA SOLICITAÇÃO

Protocolo Fale Conosco nº: 190123-000215

Assunto: Registro de presença da ex-secretária parlamentar Nathalia Melo de Queiroz.

Por gentileza, gostaria de solicitar a seguinte informação: quantas vezes a ex-assessoria parlamentar do gabinete de Jair Bolsonaro, Nathalia de Melo Queiroz, registrou presença pela portaria da Câmara dos Funcionários no período de janeiro de 2017 a janeiro de 2019. Quais as datas?

Em atendimento à solicitação do documento 1, informamos, conforme orientação da Assessoria Técnica da Diretoria-Geral, exarada no Processo n. 117.135/2016, que não constam no Sistema de Identificação de Visitantes – SIVIS registros de entrada nas dependências da Câmara dos Deputados da senhora Nathalia Melo de Queiroz. A pesquisa foi feita com base nas informações repassadas no pedido da LAI, presente neste processo em tela (fs. 2).

A conferência dos dados foi feita em 24 de janeiro de 2019, às 17:27, no SIVIS, sistema de armazenamento de dados mantido pelo Centro de Informática, com acesso compartilhado entre este Departamento de Relações Públicas e Divulgação e o Departamento de Polícia Legislativa, ao qual cabe, segundo a Resolução n. 18 de 2003, o serviço de identificação e revista das pessoas que ingressam na Câmara dos Deputados (art. 6º, III, V, VIII).

Nos termos do parágrafo primeiro do art. 2º e do art. 4º-A, caput e parágrafo primeiro, do Ato da Mesa n.º 106/2013, esclarecemos que “congressistas, servidores, terceirizados, profissionais de veículos de imprensa, assessores de entidades e órgãos públicos, representantes de instituições de âmbito nacional, estagiários, menores aprendizes, participantes do programa Pró-Adolescente e empregados que prestam serviços no âmbito da Câmara dos Deputados, todos devidamente credenciados” não se submetem ao registro no SIVIS.